	•	:				ı	,				*****			-	, · ·n	IN.	DE	X	OF	= C		AIR							••											O SMEAN.
						=	=	****							- A1	low	ha				-1	N . I .		•••••	••••	•••••		*****	No:	1-61 200	ect	be			-	/	-			desk #x
							-	Tt)	10	ugt	า ทบ	m	өга	d)	. Ca	nce	led	`				À.	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	uuc Anr	anei Teaf	ren	ce	/	50	7	/_	ス	Q	7	11
						+	-	• • • • •	••••	••••	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	••••	••••	R	estr	icte	d			+	0.		•••••					0bj	ecte	ed		0	7		9	10	Ø		75
lm					-,	Da	ato			-			}	.[Clah	n l	-	-			Date					\neg	[Clain												
)a(-											7		T	T	1	Ť		T	\top	\top	Т	\dashv	-				T	1	\top	ate	7	1				
priginal									-						Final	Onginal							1					Final	5											
G	7)			!	!	ļ				-			-		5	_ -	- -	_	-	_ -	_ _	_ _		_ -			Final	5											
Ž	F			1			,	- 1			!-		!		11			!-			-		-		-	_	-	1(- -	_ _					_			
3	٠.	_													ε	3	- -	1	+	+	\dashv	+	-	+	- -	-	-	10		-			- -		-	-	_			4
$\frac{4}{5}$	-	-	- -	+	4		-	-	4	-	- -	_			ţ		1			1				士	1			10):	+	+	+	-	+	+	+	_			
6	-	-	-	+	1		-	+	+	-	+	\dashv		+	5	5	+	+	+	\perp	1	1	1	\perp	- -	4		10								\perp	-			1
7									+	+	+	\dashv		-	5		-	+	+	╁	-	+	+	+	+-	\dashv	-	10		+	+	-	4	1	_	\perp	-			: 5
8	_	_	1	_	4										5	8			+		\dagger	+	\dagger	+	-	1	-	100		+	+-	-	-	+	+	+	-			4.5
9	-	-	-	+	-		_	+	+	4	+	4		-	5		1	1				I						103	9		+	+	╁	+	+	+	-		٠	2 2 24
11		1	╁	╁	+	-	-	╁	+-	+	+	\dashv		-	6		+	+	+	+	-	- -	+	- -	_	-	_	110		1_							-			97.68
12	_		L	I								7			62	_ ! .	1-	+	╁	╁	╁	+	+-	+	╁╌	$\left\{ \right.$	\vdash	112		-	+	+	-	\perp	\perp	1	-			E,
13			╄	-	4	_	_	1_	1	1	Ţ.				6			I										113		╁	1-	+-	╁	╁	+	╁	-			4
15	<u> </u>	-	╁	╁	- -	-		╁	-	╀	- -	\dashv		L	64		-	1	<u> </u>	\perp	_	1			Ŀ			114						1	\dagger	1				2
16		-	1	†	+	-		十	+-	+	+	+		\vdash	69	_	╢	╁	╁	+-	+-	╀	-	-	-	-	<u> </u>	115		<u> </u>	_	L								ಶಿಷ್ಣಾಡಿ
17		Ŀ									上				67		1-	\dagger	+	†	+-	+	╁	+	-	-	-	117			-	-	 		1	+		•		2
18 19	_	_		-	+	4		ļ.	1	1	1			L	68								L	I]	-	118		-	1	+	+	╁	\vdash	十				
20		-	├	╁	╁	\dashv			+	╁	-	┨.		H	69		-	╀-	1	1	-	1	Ļ	_	_		L	119	-						,		-			ostexa
21			\vdash	+	+	\dashv		┢	╁	+	+-	+		-	70		╀╌	╀	┼-	╁-	\vdash	1	\vdash	 _	<u> </u>	ļ	L	120		_	L.	<u> </u> _	L			L				S
22												1			72	_	-	1	-	十	+	╁	-	├	-	1	-	121	-		ŀ	-	 	-	-	\vdash				Nung
23	iar,per		=	-	+	-	-	-	-	1=	-	-		-	73			E						_		VIV		123					上			E				- 1
25			_		1			-	╬	-	+-	-	.7. 5		74		-	\vdash	-	ļ.,	 	1.	_	77.5.	1397		15634	124	. Saltura		-			72	1		ومصود کار		rson i e q	# G
26										†-	1	1		•	76	-	H	-	-	-	╁╌	-	-	\vdash	-			125 126					_	SCHOOL	_	_	- Annual Control	·		**
27 28	-	<u> </u>	_	ļ.,	1		4	Ė		L]-			77										-			127				-		_		+				§
29	\dashv	_		-	+	+	\dashv	-	-	+	╀	-	·		78 79	 -	_	-	-	_	 _	1_						128												W. S.
30						1			\vdash	†	1	1		-	80	-	-	╁	-	-	-	├-	-				-	129 130			_	_			-	-		-		Caster
31 32	_			<u> </u>	_	1				L					81						-	1	-				H	131			-		-			-				
33	\dashv	_		_	+	+	\dashv		-	╂-	 -	╣.			82		_	ļ <u>. </u>	_									132	~~											
34	5V. 7		1. 2		1	÷ -		· ~	1	╁	+	-	-	- 1-7-	84	-	-	-	-			-			-		===	133 134	-		-	- 3:	# L	- -	<u>ت ت</u>	- 1		air Is	- <u> </u>	= 2000
35 36	-]										1			85		-			-			÷		-		-	135	-	1 22	444		J4.	х-	-	2.2.	LESS: 1 E.	ener Energi	=: <u>.</u>	€ 2000 6 2000 # §2000
37			-	_	-	- -	-		-	F	-	1		:	86	_												136							1	E			<u> </u>	- - 2
38	\dashv			-	\dagger	╁		<u> </u>	-	╁╌	╁	ľ	ł		88 88	-	-	_	-	-	-	-	-				_	137	\dashv	_									•	and the second
39 =		******	******	7 27 E. T]-			89			-	- 1,7	=	-	- 	are .	e de la constante de la consta		=	=	138 139	=		:	1100000	· ::::::::::::::::::::::::::::::::::::					<u>-</u>		2 2
40	4	_		Ŀ	_		_	_	_	<u> </u>	_				80											7.79		140	STO I	DEM	ion.			_	_	 	· · · · · ·	·		
42	\dashv			_	├	+	\dashv	-	_	-	_	'		-	91	_	_	_							_			141											· .	
43	1			-	-	+	+			1-	-	1	-		92 93	1.22		-		ŀ		-						142 143	_	_	-:1	\dashv	-3		\dashv	_		100		and the second
44 45	1	\Box				I				Ŀ		1	t		94					-		Н	-		-			144	\dashv	\dashv	ᅴ	-	-	ž.		_	-			, entransie
45 46	+	-1	_		-		4		-				_[ere ere	95		٠											145				亅						-		The control of
47	+				Ħ	+	+			=		-	-		96 97								_			. "	===	146			\Box	\Box		4		_ :		ara Tir	- 1 resid	
48	1				_	1	1	亅							98.	-						\exists	-	-1	_			147 148	4	=	3-	4	-}	2	=	- .			* 3:57	1
49 60	4	-	\dashv		_	1	4	\downarrow	_	Ŀ			-		99											-		149	\dashv	-1	<i>77</i>	+		1	\dashv	-				
					<u> </u>					<u> </u>		ļ	L		100			لــــا		ل			\Box	$\perp 1$		- 7		150	\Box			7	٦	7		.				į